

Tab. 1. Oferta kierunków studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych) oraz jednolitych studiów magisterskich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu prowadzonych w języku polskim oraz wykaz przedmiotów kwalifikacyjnych na studia w roku akademickim 2025/2026

Kierunek studiów	Profil	Przedmioty kwalifikacyjne	
<b>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</b>			
		obowiązkowo	
Weterynaria (Veterinary Medicine)	ogólnoakademicki	biologia i chemia na p. rozsz., zdana na min. 30% z zastrzeżeniem postanowień Działu III	
<b>Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska</b>			
		obowiązkowo	jeden przedmiot do wyboru spośród:
Bioeconomy	ogólnoakademicki	j. polski, j.obcy	biologii, chemii, fizyki, geografii, matematyki, informatyki

Tab. 2. Oferta kierunków studiów pierwszego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu prowadzonych w języku angielskim oraz wykaz przedmiotów kwalifikacyjnych na studia w roku akademickim 2025/2026

Kierunek studiów	Profil	Przedmioty kwalifikacyjne	
		obowiązkowo	jeden przedmiot do wyboru spośród:
<b>Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt</b>			
bioinformatyka	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
biologia	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
biologia człowieka	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
zootechnika	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
<b>Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>			
biotechnologia	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki
dietetyka	ogólnoakademicki		biologii, chemii, matematyki
technologia i organizacja gastronomii	praktyczny		biologii, chemii, matematyki
zarządzanie jakością i analiza żywności	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki
<b>Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji</b>			
adaptacje do zmiany klimatu	praktyczny	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, geografii, fizyki, matematyki, informatyki
budownictwo	praktyczny	j. polski,	fizyki, matematyki (p. rozsz.), informatyki
geodezja i kartografia	ogólnoakademicki	j. obcy, matematyka (p. podst.)	fizyki, matematyki (p. rozsz.), informatyki, geografii

inżynieria bezpieczeństwa	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
inżynieria środowiska	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
inżynieria i gospodarka wodna	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, matematyki, informatyki
<b>Wydział Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu</b>			
architektura krajobrazu	ogólnoakademicki	j. polski, j. obcy	biologii, geografii, matematyki, informatyki
gospodarka przestrzenna	ogólnoakademicki		biologii, geografii, matematyki, informatyki
<b>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</b>			
weterynaria	ogólnoakademicki	biologia i chemia na poziomie rozszerzonym, zdana na min. 30%	
<b>Wydział Przyrodniczo-Technologiczny</b>			
agroinżynieria	praktyczny	j. polski, j. obcy	biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
ekonomia	praktyczny		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
ochrona środowiska	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
ogrodnictwo	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
rolnictwo	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki
zarządzanie i inżynieria produkcji	ogólnoakademicki		biologii, chemii, fizyki, geografii, informatyki, matematyki